

DAFTAR PUSTAKA

- Robert Bailey W, dkk. 1989, "*Human Performance Engineering, Using Human Factors / Ergonomics to Achieve Computer System Usability, Second Edition*", PTR Prentice Hall : New Jersey.
- Akhmad Fauzy, 2001 "*Statistik Industri I*", UII Press : Yogyakarta.
- Imam Ghozali, 2008, "*Desain Penelitian Eksperimental*", Universitas Diponegoro: Semarang.
- Dorina Hetharia, dkk, 2008, "*Pengukuran Beban Kerja Mental Dengan Metode National Aeronautics And Space Administration – Task Load Index Dan Aplikasi Terapi Tawa Terhadap Karyawan Divisi Administrasi Dan Marketing Di PT. Sinarindo Wiranusa Elektrik*", Teknik Industri UNHAS, Prosiding Seminar Teknik Industri dan Kongres BKSTI V: Makassar.
- <http://humansystems.arc.nasa.gov/groups/TLX/downloads/TLXScale.pdf>.
- <http://millicent.blogdetik.com/2010/05/10/tes-mata-sederhana/>
- <http://sibermedik.files.wordpress.com/2008/09/kedokteran-okupasi-dan-industri.pdf>.
- <http://www.ruby-electronics.com/ftproot/luxmeter-1-a.jpg>.
- Gamal Komandoko, 2011, "*Simulasi Paket Soal Psikotes Tersulit*", Media Pressindo: Yogyakarta.
- Budi Kurniawan, 2010, "*Studi Pengaruh Musik Terhadap Beban Kerja Fisik dan Mental pada Pabrik Krupuk Sala*", Teknik Industri UMS: Surakarta.
- Etika Muslimah, 1999, "*Studi Pengaruh Tingkat Kebisingan Ruang Kerja Terhadap Tingkat Kesalahan Pada Pekerjaan Pemeriksaan Visual*", FTI – UII: Yogyakarta.
- Nasa Ames Research Center, "*Taks Load Index (Nasa-TLX) V.1.0*", Human Performance Research Group Nasa Ames Research CenterMoffett Field : California.
- Eko Nurmianto, 2003, "*Ergonomi Konsep Dasar dan Aplikasinya*", Guna Widya: Surabaya.
- Simanjuntak, Risma Adhelina, 2010, "*Analisis Beban Kerja Mental Dengan Metoda NASA-TASK LOAD INDEX*", Teknik Industri Institut Sains & Teknologi AKPRIND Yogyakarta. Jurnal Teknologi Technoscientia.
- Sutalaksana Iftikar Z, Anggawisastra Ruhana, Tjakraatmadja John H, 1979, "*Teknik Tata Cara Kerja*", FTI – ITB: Bandung.
- Joko Widiyanto, 2009, "*SPSS For Windows Untuk Analisis Data Statistik dan Penelitian*", Laboratorium Komputer FKIP Universitas Muhammadiyah Surakarta : Surakarta.